

要來這註冊在

離達成協議，殊屬可貴。
(美聯社美華盛頓電)
頃廿六日電：基辛格與
解，關於西德總理勃
德向阿拉伯國家建議，
如中東衝突和平解決，
西歐國家將給予政治保
證一節，尼克遜政府與
伯蘭德正作「基礎性的
接觸」。
(美聯社美國華盛頓電)
頃廿六日電：國務卿基
辛格本日本開，尼克遜
總統的舉動因，從美

北政府終止台北上週六在北京簽訂該協定，從而爲亞洲至歐洲及北美打開
 航線。日本與北京於上週六在北京簽訂該協定，從而爲亞洲至歐洲及北美打開
 航線。日本與北京於上週六在北京簽訂該協定，從而爲亞洲至歐洲及北美打開

堀越禎三辭職

實主席，堀越越三昨天在大阪說：他將辭職，因為他對外相大平正芳實交流協會未能自中斷的諒解。這位交流協會主席說，文日本時報引的話說，當此支持中國民國之日新航之

[illegible]

也感不滿。覬越在記者會中說，除非日本政府改變對中華民國的外交先未與他磋商。據稱協會理事長板垣修前往台北作談判代表時，事後協定生效日自通知之日起定是今年一月

把歐戰看成一個風平浪靜的湖。一九四七年，與本湖的湖勢相比，歐戰時期的上升，七點二七點，將是更陡的，歐戰指數上升七點二七點，或八三五至八五八。上升的歐戰與下降的歐戰爲一。

《歐戰狂飆》的歐戰，紐約萬國通商銀行通五把歐戰看成一個風平浪靜的湖。

一九四七年，與本湖的湖勢相比，歐戰時期的上升，七點二七點，將是更陡的，歐戰指數上升七點二七點，或八三五至八五八。上升的歐戰與下降的歐戰爲一。

一九七七年時成爲美國最繁榮之年。他對情勢驟烈的在此間被掃蕩爲芝加哥經濟理事會的，莫爾斯是出州的一萬一千強理會。這連遭遭股災之美國經濟已於今年將轉入佳景。他說，一九七九年雖不致成爲美國最佳之年，但肯定會失爲一個好年頭。

他說，

市在平溪
的交授中
秋市，今

兩年後更加

士力命收史行國立

[illegible]

軍，將有惡劣影響
(法新社美國華盛
頓六日電)美國務卿
年茶膠附近，開闢新戰線。

阿拉伯石油國家
又醞釀提高油價

進口價格失銳提高，使美國在三月份的貿易不平衡上出現赤字。

三月份的商業價值一千一百份的入超達一萬七千一百卅萬美元，二月份份的商業價值二千一百份的入超達一萬七千一百卅萬美元，過六個月入五百六十萬美元。三月份份的赤字主要地增加了百分之十的外國進口貨。

(美聯社倫敦電) 參議院財政委員會週五一致通過，任命西蒙·美英氏任稅務長，以接替前紐約銀行投資家的職務。下屆財政部長將由美英氏任命。西蒙是前紐約銀行投資家。他曾任財政部長和國務卿長。

四月廿五日，當美總統尼克遜，在密士失必卿，在經濟委員會演講時(左)。場外市民持標語，聲援反對尼克遜及要求將他彈劾及監察情形如圖右

(合衆國際社無線電傳真)

HA
ST
NFT
MPC

吳耀 吳葉瑞珍 謹啟

財務地產有限公司
股東週年大會通告

本公司訂於一九七四年五月十七日(星期五)下午三時正在香港干道中康樂大廈三二一五至三一一九室召開週年股東大會討論下列議案
(一)省覽本公司截至一九七三年十二月卅一日止之董事局及核師報告
(二)開派末期股息。

(三) 選舉董事及厘定董事酬金。
(四) 聘請核數師。
(五) 處理本公司其他普通業務。

凡有權出席投票之股東，可委派代表出席及投票，代表人不必為公司之股東。

承董事局命秘書

註冊公司秘書有限公司啓

香港一九七四年四月廿七日

財務地產有限公司通告

本公司宣佈於一九七四年五月十七日分派一九七三年十二月三十一日止末期股息每股一毫子一九七四年五月十七日或之前未領股息每股一毫子一九七四年五月十七日或之前未領股息每股一毫子一九七四年五月十七日或之前未領股息每股一毫子

所預測之四仙半增加百份之一百二十二。
本公司之股份登記由一九七四年五月四日至一
九七四年五月十七日(首尾兩天在內)停止登記過戶。
承董事局命
秘書

註冊公司秘書有限公司啓

德利投資有限公司啓事

德利投資有限公司董事局宣佈截至一九七三年十二月三十一日底期內本公司之純利（已除稅）約為一百四十萬元董事會以有此滿意成績，因議決於一九七四年五月八日召開之股東年會內建議派發末期息每股五分，全年共派息八分，與一九七二年十二月十二日發行

股份登記由一九七四年五月十日至十八日止包括首尾兩天在內將停止辦理過戶。

一九七四年四月二十六日

合衆會計文書服務有限公司啓

聯益工業及發展有限公司

股東週年常會通告

本公司訂於一九七四年五月十四日下午三時卅分假座本公司

辦事處，即九龍醫局街 30 號新益工業大廈十二樓之會議室召開股東年大會，屆時將討論下列議案：

(一) 查覈本公司截至一九七三年十二月卅一日止之結算表，

(二) 會與核數師之報告

(三) 通過派發末期股息

(四) 選舉董事及訂定董事薪金
(四) 聘請核數師
凡有資格出席大會及投票之股東，可委派代表出席及投票，該代表不須為本公司之股東
本公司將於一九七四年四月三十日至一九七四年五月十四日首
天包括在內暫停辦理退還股票過戶登記手續
承辦董事會秘書 合眾會計文書服務有限公司謹
一九七四年四月二十四日

大馬路
葵涌地王
經已落成
即買即住

銀行大廈

向餘五樓二單位
十二樓一單位
十四樓二單位

二單位
一單位
二單位

商業樓宇招租



色澤美。膠地板。新窗紗網選購。

本大廈為豪華洋樓。租價低。頗

歡迎分期付款

本物業位於葵涌地王即大馬路。商業中心。亦即鄰近十五區及葵涌地王。二樓兩層。上落貨物。交通方便。此項。用。便。或。其。他。之。租。戶。均。同。意。租。金。特。廉。K。密。特。廉。K。密。特。廉。只。收。管。理。費。工。及。高。潔。業。

厚豐置業有限公司

上海街651至653號一樓 電話：3-857005或12-205116

新威園

999年期·基業永享

本區唯一最多車位之高尚住宅
北角英皇道989號
內部裝修，十月完成

第三期D座開售僅十天，買客踴躍！售出已逾半

酬謝顧客，仍照特價每呎祇售\$214

首期二萬餘 分15年付款，每萬元月供本息\$122.40
供養勝過交租

● 門面外牆鋪砌顏色玻璃紙皮石，華麗堂皇，柚木地板，美國顏色裙邊浴缸

本樓設有室內佈置示範單位，歡迎參觀

新鴻基

德輔道中，香港華人銀行大廈10樓

電話：5-228205 · 5-241206 · 地盤電話：5-621706 (假日照常辦公)

益利洋樓

官塘一廉寧道 通明街

建至十九呎
八折優待
七萬餘元起
只收三成即可入伙
七成分十五年付款
地下二樓商用

益新置業有限公司

大連中31號萬邦行頂樓
電話：6-253003 地盤：3-899628

Metropole

新曲

10:30 起

你你

徐小

梁

歡迎定座

香港九龍區嘉華街20-21號

嘉華洋樓

KAVA MANSION

每天特價219元

向南望海·旺中帶靜
交通方便·地下車房
售出過半·所餘無多

Diagram showing floor plan of Kava Mansion with dimensions and room layouts. Units A, B, and C are labeled with their respective dimensions and room counts.

嘉華洋樓 坐落新21號尚餘地下
二樓商業五萬餘元起
南方大廈 南星軒11號餘餘天梯

北安地產有限公司
SHUN HEE ESTATE COMPANY LTD

衛生設備·菜式新鮮·隨時送到
由林泰主理之

泰和代辦伙食專家

營業範圍擴展

1. 寫字樓商行之茶點午餐
2. 學校社團之自助餐筵席
3. 旅行團體之特約風味餐食
4. 門治盞仔飯每日三款每款3元

店址：中環林甸街35號
電話：5-234681 5-238769

中區地下 租售連閣

士丹頓街14至18一連四間地下有大閣合各
行商業及超級市場用有意請面洽或電話五
一四四四九六八·五——式二九八八九

布衣交結海內 曹望平挂 仁方三下月 一



有石於無石者，謂空手挂。仁於義，義於仁，

卷三 賦類 三

三
盟
第
三
次

11

11

港瑞等代表在亞銀大會呼籲 先進國家協助 克服亞洲困難

石油漲價影響發展中國家今年支出 將較前年增加達一百五十億美元

【本報訊】在亞細亞開發銀行（亞銀）年會中，港、瑞等代表，在會後發表聲明，呼籲先進國家協助克服亞洲困難。聲明指出，石油漲價對發展中國家今年支出，將較前年增加達一百五十億美元。聲明並呼籲先進國家，在國際貨幣基金（IMF）下，提供技術援助，以協助發展中國家克服困難。

美國與西德簽訂協定 德付廿二億美元 補償美駐軍費用

【本報訊】美國與西德政府，已於昨日簽訂一項協定，規定西德政府將向美國政府支付二十二億美元，以補償美駐軍在德國境內之各項費用。此項協定，將使美駐軍在德國境內之各項費用，由西德政府負擔，而不再由美國政府負擔。

去年日中小企業 八千二百家倒閉

【本報訊】根據日本經濟團體聯合會（日經連）最近發表之調查報告，去年日本中小企業倒閉數目，達八千二百家。此項報告指出，去年日本中小企業倒閉數目，較前年增加百分之十。報告並指出，去年日本中小企業倒閉數目增加，主要是由於石油漲價及通脹率上升所致。

各國領海範圍 如伸至二百哩

【本報訊】根據最近通過之國際公約，各國領海範圍，將由十二海里擴展至二百海里。此項公約，將於明年一月一日起生效。此項公約之通過，將使各國領海範圍，由十二海里擴展至二百海里，而不再由十二海里擴展至十二海里。

新加坡華裔富商死得冤枉 酒後在自己家園 被誤作小偷射殺

【本報訊】新加坡華裔富商，於昨日酒後，在自己家園，被誤作小偷射殺。警方表示，該富商於昨日酒後，在自己家園，被誤作小偷射殺。警方表示，該富商於昨日酒後，在自己家園，被誤作小偷射殺。警方表示，該富商於昨日酒後，在自己家園，被誤作小偷射殺。

西德發生近年來大間諜案 涉嫌作東德間諜 布蘭德親信被捕

【本報訊】西德政府，於昨日宣佈，在布蘭德親信中，發生一宗大間諜案。警方表示，該名親信，涉嫌向東德提供機密情報。警方並表示，該名親信，已被捕。警方並表示，該名親信，已被捕。

玉婆波頓又離 宣稱和好無望

【本報訊】玉婆波頓，於昨日宣佈，與前夫離異。玉婆波頓表示，與前夫離異，宣稱和好無望。玉婆波頓表示，與前夫離異，宣稱和好無望。玉婆波頓表示，與前夫離異，宣稱和好無望。

瀛海 出日版 胸掛獎章裸跑

【本報訊】瀛海，於昨日出版。瀛海表示，出版，胸掛獎章裸跑。瀛海表示，出版，胸掛獎章裸跑。瀛海表示，出版，胸掛獎章裸跑。

樂百連海 性育教高最性樂娛高最 五每滿長 場日座期

【本報訊】樂百連海，於昨日出版。樂百連海表示，出版，性育教高最性樂娛高最。樂百連海表示，出版，性育教高最性樂娛高最。樂百連海表示，出版，性育教高最性樂娛高最。

天國 五月全綫 獻映

【本報訊】天國，於昨日出版。天國表示，出版，五月全綫。天國表示，出版，五月全綫。天國表示，出版，五月全綫。

花 五月全綫 獻映

【本報訊】花，於昨日出版。花表示，出版，五月全綫。花表示，出版，五月全綫。花表示，出版，五月全綫。

場六天今 ！鐘分一十九的張緊最上史影電

【本報訊】場六天今，於昨日出版。場六天今表示，出版，鐘分一十九的張緊最上史影電。場六天今表示，出版，鐘分一十九的張緊最上史影電。場六天今表示，出版，鐘分一十九的張緊最上史影電。

菲律賓旅遊局發表

遊客在菲消費數逾六千萬美元

(特約)旅遊家不但能佈滿地方繁榮，而且還帶來文明與進步。日本、泰國、台灣等地已奠定穩固的基礎，菲律賓等國家却急起直追。

——日本、泰國、台灣等地的繁榮，即靠了旅遊而成就。

[illegible]

居第一者，中國人居第四，總數一萬八千一百六十五人；英國人五千九百九十九人；中國人居第四，總數一萬八千一百六十五人；英國人居第五，總數一萬五千五百四十三人；澳洲人居第六，總數一萬四千六百五十七人。

菲律賓旅遊業勃發，實與成爲旅客入境限制，及需徵收百分之十五酒店稅有密切的關係。

美政府支持旅遊業

將予優先撥款資助

巨大的經濟力量，人們不會因能源短缺而停止旅行，更不可認為旅遊是娛樂而

可有可無的，無足輕重的活動」。

各地之旅遊業人員舉行
的會議中說：「人們不
會自願自決而停止旅
行，因為這決非他們之
意。」

空國航空公司商務副經理沙
路文鐸先生最近訪
部部長金方成先生

寮航要員訪港

寮國國家美術

日前訪港，與希爾頓酒店行政副經理主管飲食部鄧勤生商討在該酒店籌備慶會等事宜。

圖為(由左起)希爾頓酒店行政副經理主管

福特在此演說中指出，在美國以及全世界，旅遊業是一支巨大的飲食部鄧勵先生；沙洛文騰夫人，旅館商務副經理沙洛文騰先生；夏森小姐及寮國國家美術部部長金方威先生攝於希爾頓酒店開幕典禮。

行三縣統郵統崎邦郵政和下利林輪行來古仁來陸

[illegible]

胡表
可處)(C
形薩紐約
防比海
國
雅爾溫哥
雅爾溫哥
形薩紐約
國西岸
美
里斯頓
約
雅爾溫哥
國西岸
約波士頓
州溫哥華
州紐約
州羅
加
堡美國東
里斯頓紐
雅爾溫哥

其 (往)
綾 洛杉
加 美
西 西
洛 洛
美 美
南 南
查 查
紐 紐
西 西
美 美
紐 紐
加 加
溫 溫
加 加
多 多
查 查
西 西

美 (名)
MONTREAL
AMARU
DE
MCKINLEY
ALACE
RANT
BRIDGE
SANTOS
CONCOR
MAERSK
ANT
MARU
AIRE
OVSK
CAN APO
N BAKKE
PINE MA
THEUS
LAI
N MAIL
LOWAY

出
(四)

ZIM MO
AKITAK
SL.TRA
PRES.M
ORIENT
PRES.G
TOWER
上FROTAS
UNION
上LEDA M
M.M.D
TAIKO
TEMER
RUBSTO
神AMERIC
GUDRU
PHILIPP
PROME
CHIEF
OREGON
SL. CA

(船名)

新滿地可
伏爾加
喀麥隆
東方度牌
倫敦橋
福仙山度
利達馬士
丹太光丸
天馬利基
洛斯太
美國太陽
菲律賓郵
寶明德
奧勒干郵

（海和成來臨歸利三運繼和非三三平昌略統源順聯來利）

公東怡捷通海滿順大源隆怡臨大大太順沙續東多海太

表
(日)
研

其籍
 路西
 日本
 台灣
 泰國
 高雄
 仰光
 神戶
 寬大
 高雄
 關島
 望加
 里加
 日本
 曼谷
 新加
 坡
 英國
 馬尼
 拉
 神戶
 日本

(S)
 U
 KES
 WAVE
 ONCORD
 E
 L ACE
 MARU
 FRESCO
 AGON
 SKOU
 VENTURE
 SHAN
 LEN
 RANT
 NE
 G
 RUNNER
 ALL

(- 4)
 TUNG FA
 JOHN LY
 MAERSK
 UNION C
 N. L. TRAD
 ORIENTA
 ANNITA
 AKITAKA
 CERVO
 STRÄAT
 SLIDRE
 NUIPARA
 DAGNY :
 SEA ADV
 HAI FE!
 TAIPOOES
 KERGUER
 PRES. G
 DON REE
 HAI HIN
 FORTUNE
 BRING C

第 四 名

名)	愛
論	萊
士	威
	安
力	易
尼	王
薩	達
	九
打	菲
利	士
利	迪
利	寬
	高
	深
	鐸
寶	山
古	林
蘭	統
	聯
	興
	興
	興


(東約場復留東安秋施士斯有大海海大高格東德昌標

出口船期表				
(船名)	(西名)	(往何處)	(日期)	(公司)
美洲				
新滿地可	ZIM MONTREAL	洛杉磯紐約	廿七	新興行
大船	AKITAKA MARU	加爾各答	廿七	三德
南陽	SL TRADE	美國	廿七	大船
喀里多尼亞	PRES. MCKINLEY	西貢海防	廿七	三德
喀里多尼亞	ORIENTAL ACE	西貢海防	廿八	郵船
喀里多尼亞	PRES. GRANT	洛杉磯紐約	廿八	郵船
倫敦橋	TOWER BRIDGE	美國紐約	廿九	三德
喀里多尼亞	FRONTASANTOS	南美	廿九	郵船
喀里多尼亞	UNION CONCORD	查里士頓	廿九	郵船
利達爾士	LEDA MAERSK	紐約	三十	成和
丹地	M.M. DANT	西貢海防	三十	怡和
太光丸	TAIKO MARU	美國紐約	三十	山保
太光丸	TEMAERA	紐約波士頓	三十	山保
塔斯尼	RUBSTOVSK	加州溫哥華	一日	郵船
喀里多尼亞	AMERICAN APOLLO	加州溫哥華	一日	郵船
喀里多尼亞	GUDRIN BAKKE	溫哥華	一日	郵船
喀里多尼亞	PHILIPPINE MAIL	溫哥華	一日	郵船
喀里多尼亞	PROMETHEUS	加利士多堡	二日	郵船
喀里多尼亞	CHEH LAI	查里士頓	二日	郵船
喀里多尼亞	OREGON MAIL	西雅圖溫哥華	二日	郵船
喀里多尼亞	SL GULLWAY	紐約	四日	郵船
喀里多尼亞	EURYMACHUS	美國	四日	郵船
喀里多尼亞	VISHVA DHARMA	洛杉磯加拿大	五日	郵船
喀里多尼亞	ZIM HAIFA	沙拿麥紐約	五日	郵船
喀里多尼亞	MONTREY	紐約	六日	郵船
喀里多尼亞	KYOKKO MARU	美國西岸	六日	郵船
喀里多尼亞	JAPAN CAGO	加州比海	六日	郵船
喀里多尼亞	AMERICAN ASTRONAUT	加州比海	六日	郵船
喀里多尼亞	TAEHO	查里士頓紐約	七日	郵船
喀里多尼亞	ORIENTAL ENTERPRISE	西貢海防	九日	郵船
喀里多尼亞	PRESMONTROE	加州	十日	郵船
歐洲				
喀里多尼亞	KORRIGAN	鹿特丹漢堡	廿七	郵船
喀里多尼亞	RUBTTOVSK	倫敦漢堡	廿七	郵船
喀里多尼亞	CERVO	意大利	廿八	郵船
喀里多尼亞	ROSTOCK	盧斯利德鹿特丹漢堡	三十	郵船
喀里多尼亞	TOKIO EXPRESS	漢堡不來梅鹿特丹	三十	郵船
喀里多尼亞	ORIENTAL EXPORTER	倫敦漢堡	一日	郵船
喀里多尼亞	MANHATTAN MARU	漢堡利物浦	一日	郵船
喀里多尼亞	BUNGA SEROJA	漢堡利物浦漢堡	三日	郵船
喀里多尼亞	EURYMACHUS	倫敦漢堡鹿特丹	四日	郵船
喀里多尼亞	QUIRINALA	意大利	四日	郵船
喀里多尼亞	SCHIE LLOYD	地中海	六日	郵船
喀里多尼亞	SCOTLAND MARU	漢堡鹿特丹	六日	郵船
喀里多尼亞	NEPTUNE SAPPHIRE	倫敦漢堡鹿特丹	七日	郵船
喀里多尼亞	GRDEKOVO	倫敦漢堡	八日	郵船
喀里多尼亞	AROSIA	地中海	八日	郵船
喀里多尼亞	TOURVILLE	塞內亞馬賽	九日	郵船
喀里多尼亞	BENAVON	漢堡不來梅鹿特丹	十一	郵船
喀里多尼亞	EILENBURG	漢堡利德鹿特丹漢堡	十一	郵船
喀里多尼亞	SINGAPORE PRIDE	倫敦漢堡鹿特丹	十二	郵船
喀里多尼亞	SEA CROWN	地中海	十二	郵船
澳洲				
喀里多尼亞	SACRAMENTO MARU	澳洲	廿七	郵船
喀里多尼亞	ASIAN ENTERPRISE	澳洲	廿八	郵船
喀里多尼亞	C. JOYCE	新西貢	三十	郵船
喀里多尼亞	NAXOS	新西貢	三十	郵船
喀里多尼亞	RAGNA BAKKKE	西貢海防	一日	郵船
喀里多尼亞	SOUTH SEA	悉尼墨爾本	五日	郵船
喀里多尼亞	H.K. SUCCESS	澳洲	五日	郵船
喀里多尼亞	LEMOONS	澳洲	六日	郵船
喀里多尼亞	SCHOCHOW	新西貢	六日	郵船
喀里多尼亞	MILOS	澳洲	十一	郵船
喀里多尼亞	ELLEN BAKKE	澳洲	十五	郵船
喀里多尼亞	C. RANKE	悉尼	十五	郵船
印、巴、中東				
喀里多尼亞	PING CHAU	波斯灣	三十	郵船
喀里多尼亞	THE SUNFLOWER	紅海	三十	郵船
喀里多尼亞	HUGHEVERETT	紅海	五日	郵船
喀里多尼亞	OCEAN PROGRESS	紅海	五日	郵船
喀里多尼亞	CLEMENTINE	波斯灣	六日	郵船
喀里多尼亞	NORTH GATE	底布吉佐力	九日	郵船
喀里多尼亞	MITAKA MARU	仰光吉力港	九日	郵船
喀里多尼亞	STAR ALTAIR	波斯灣	十一	郵船
喀里多尼亞	AL SHIDDAHIAH	波斯灣	十二	郵船
喀里多尼亞	STRATHBORRA	波斯灣	十七	郵船
喀里多尼亞	JOHNEVERETT	仰光吉力港	十七	郵船
東南亞				
喀里多尼亞	RUNNA	新加坡	廿七	郵船
喀里多尼亞	TONG HAI	新加坡	廿七	郵船
喀里多尼亞	TAILUNG SHAN	曼谷	廿七	郵船
喀里多尼亞	YUNG THAI	西貢	廿八	郵船
喀里多尼亞	LEE LAI 3	曼谷	廿八	郵船
喀里多尼亞	MINI LOOK	曼谷	廿八	郵船
喀里多尼亞	AMERICAN MAIN	新加坡	廿八	郵船
喀里多尼亞	JOHN LYKES	西貢	廿八	郵船
喀里多尼亞	CHITTIN TANTHUWANIT	曼谷	廿八	郵船
喀里多尼亞	MAERSK WAVE	曼谷拉	廿八	郵船
喀里多尼亞	EASTERN MINE	曼谷拉	廿九	郵船
喀里多尼亞	DON RENG	曼谷拉	廿九	郵船
喀里多尼亞	HITAKA MARU	新加坡	三十	郵船
喀里多尼亞	ANITA	新加坡	三十	郵船
喀里多尼亞	FORTUNE RUNNER	新加坡	三十	郵船
喀里多尼亞	ASIAN ARROW	新加坡巴生港	三十	郵船
喀里多尼亞	GOLDEN ROSE	新加坡	三十	郵船
喀里多尼亞	GISO MARU 45	吉普	三十	郵船
喀里多尼亞	SAINTA TRINIDAD	新加坡	一日	郵船
喀里多尼亞	TAIPOOSHAN	新加坡庇能	一日	郵船
喀里多尼亞	MINI LIZARD	曼谷拉	二日	郵船
喀里多尼亞	AUSTRAL	新加坡	二日	郵船
喀里多尼亞	KABBARLI	金邊	二日	郵船
喀里多尼亞	PABLOVERETT	新加坡印尼	二日	郵船
喀里多尼亞	TAI FEI	印尼	二日	郵船
喀里多尼亞	HOMAKO	新加坡暹羅加爾各答	三日	郵船
喀里多尼亞	UNIPARAGON	印尼	三日	郵船
喀里多尼亞	TAICHUNGSHAN	曼谷	五日	郵船
喀里多尼亞	TREASURE COUNTRY	西貢	六日	郵船
喀里多尼亞	TOMBATU	印尼	六日	郵船
喀里多尼亞	GLORY ANGEL	新加坡	七日	郵船
喀里多尼亞	GLORIOUS COUNTRY	西貢	九日	郵船
台灣、日本、金山				
喀里多尼亞	TA TUNG	高雄	廿七	郵船
喀里多尼亞	JASTARNIA BOR	日本	廿八	郵船
喀里多尼亞	AMERICAN MAIN	高雄	廿八	郵船
喀里多尼亞	SLIDRE	高雄	廿八	郵船
喀里多尼亞	DAGNY SKOU	日本	廿九	郵船
喀里多尼亞	KIEN HWA 2	高雄	廿九	郵船
喀里多尼亞	TUNG FAU	高雄	廿九	郵船
喀里多尼亞	AMERICAN MIST	高雄	廿九	郵船
喀里多尼亞	KING HWA	高雄	三十	郵船
喀里多尼亞	TAI CHIANG	高雄	三十	郵船
喀里多尼亞	HAI LAI	高雄	三十	郵船
喀里多尼亞	TUNG HAI	高雄	三十	郵船
非洲				
喀里多尼亞	STRAAT FUSHIM	南非	廿七	郵船
喀里多尼亞	STEPHANIE	南非	廿九	郵船
喀里多尼亞	SEA ADVENTURE	南非	廿九	郵船
喀里多尼亞	STRAAT FRESCO	南非	三十	郵船
喀里多尼亞	BEERSHEVA	南非	三十	郵船
喀里多尼亞	S. A. VANDERSTEL	南非	三十	郵船
喀里多尼亞	KERGUELEN	南非	三十	郵船
喀里多尼亞	STRAAT TORRES	南非	三十	郵船
喀里多尼亞	STRAAT FIJI	南非	九日	郵船
喀里多尼亞	SUSAN MAERSK	南非	十日	郵船
喀里多尼亞	STRAAT KOBE	南非	十一	郵船
喀里多尼亞	SEA BRAVE	南非	十一	郵船
喀里多尼亞	ALDERMINSTER	南非	十三	郵船
喀里多尼亞	TSEDEK	南非	十三	郵船
喀里多尼亞	NORLANDA	南非	十五	郵船
喀里多尼亞	STRAAT HOBART	南非	十五	郵船

入口船期表		(何處來) (日期)		(公司)	
東約	TUNG FAU	西貢	廿七	海和	海和
約倫	JOHN LKYES	西貢	廿七	和成	和成
士安	MAERSK WAVE	日本	廿七	德隆	德隆
便安	UNION CONCORD	日本	廿七	德利	德利
賀易	SL TRADE	英國	廿七	三三	三三
東方	ORIENTAL ACE	高麗	廿七	昌略	昌略
王坤	ANNITA	仰光	廿七	統源	統源
安尼	AKITAKA MARU	神戶	廿七	三三	三三
秋能	CERVO	高麗	廿七	三三	三三
施高	STRAAT FRESCO	高麗	廿七	三三	三三
士打	SLIDRE	高麗	廿七	三三	三三
利地	NUIPARAGON	高麗	廿七	三三	三三
斯利	DAGNY SKOU	高麗	廿七	三三	三三
大士	SEA ADVENTURE	高麗	廿七	三三	三三
海探	HAI FEI	高麗	廿七	三三	三三
寶山	TAIPOOSHAN	高麗	廿七	三三	三三
高林	KERGUELEN	高麗	廿七	三三	三三
格爾	PRES. GRANT	高麗	廿七	三三	三三
東都	DON RENE	高麗	廿七	三三	三三
昌興	HAI HING	高麗	廿七	三三	三三
昌興	FORTUNE RUNNER	高麗	廿七	三三	三三
昌興	PING CHAU	高麗	廿七	三三	三三
卡爾	CARL OFFERSON	高麗	廿七	三三	三三
林東	LEMNOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	EASTERN MINICON	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HOUN MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	M.M.DANT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	C. JOYCE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	BEERSHEVA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	ASIAN ARROW	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HITAKA MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MANHATTAN MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	ASIAN EXPORTER	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT BAL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TOKIO EXPRESS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	S.A. VANDERSTEL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	ROSTOCK	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SURCOUF	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TOWER BRIDGE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	NEPTUNE ZIRCON	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT BAL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	GISO MARU 45	高麗	廿七	三三	三三
豐東	CHIEF LAI	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT FLORIDA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AMERICAN APOLLO	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PROMETHEUS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	CHARLOTTE MAERSK	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MASON LKYES	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TAIKO MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	NAXOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MAKEVERETT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MUI KIM	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PHILIPPINE MAIL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	ORIENTAL EXPORTER	高麗	廿七	三三	三三
豐東	GUDDUN BAKKE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	KABBARL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	RIO TRADER	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SANTA TRINIDAD	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MINGLI	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HAKONESAN MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	RAGNA BAKKE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	THE SUNFLOWER	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AKAKURA MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	EURYSTHENES	高麗	廿七	三三	三三
豐東	WESTERN STAR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	CORAL PRINCESS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SEIYU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TSING CHAU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AUSTRAL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SOOCHOW	高麗	廿七	三三	三三
豐東	KUZNICA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	LONGVIND	高麗	廿七	三三	三三
豐東	BUNGA SEROJA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AWAJISAN MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PABLOVERETT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	QUIRINALE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TAICHUNGSHAN	高麗	廿七	三三	三三
豐東	BENAVON	高麗	廿七	三三	三三
豐東	EURYMACHUS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	OREGON MAIL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STAR ALTAIR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MILOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	OCEAN PROGRESS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HAI WANG	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HUGHEVERETT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	H.K. SUCCESS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SL. GALLOWAY	高麗	廿七	三三	三三
豐東	GREEN ISLAND	高麗	廿七	三三	三三
豐東	VISHVA DHARMA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	LANTAO ISLAND	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SCHIE LLOYD	高麗	廿七	三三	三三
豐東	CARIBBEAN STAR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	LEMNOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	QUEEN STAR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT MOZAMBIQUE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	JAPAN CAOBO	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MYOMAYWA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	NEW CRONULLA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MONTERREY	高麗	廿七	三三	三三
豐東	CLEMENTINE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SEATTLE MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	GLORY ANGEL	高麗	廿七	三三	三三
豐東	NEPTUNE SAPPHIRE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TRAVIATA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	KYOKKO MARU 3	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AMERICAN ASTRONAUT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	H.K. DELEGATE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HULDA MAERSK	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SCOTLAND MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	THEMIS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PACIFIC BEAR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	KAMAKURA MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TIJUCA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HORTH GATE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PRES. MONROE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	TOURVILLE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT TORRES	高麗	廿七	三三	三三
豐東	FRATASANTOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT TORRES	高麗	廿七	三三	三三
豐東	CLIFFORD MAERSK	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AROSIA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	ORIENTAL ENTERPRISE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	EILENBURG	高麗	廿七	三三	三三
豐東	GRODEKOV	高麗	廿七	三三	三三
豐東	JUTLANDIA	高麗	廿七	三三	三三
豐東	RAMONEVERETT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT FIJI	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SAMOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PRES. MONROE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	PRES. JOHNSON	高麗	廿七	三三	三三
豐東	ALDERMINSTER	高麗	廿七	三三	三三
豐東	S.A. HUGENOT	高麗	廿七	三三	三三
豐東	BENAVON	高麗	廿七	三三	三三
豐東	HALLDOR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STRAAT KOBE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SEA BRAVE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	GREEN ISLAND	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MILOS	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SPES	高麗	廿七	三三	三三
豐東	AKITAKA MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	EXPORT COMMERCE	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MITAKA MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	MINETAKA MARU	高麗	廿七	三三	三三
豐東	STAR ALTAIR	高麗	廿七	三三	三三
豐東	SEA CROWN	高麗	廿七	三三	三三

火・車・時・刻・表									
九龍開		到羅湖(夏令時間) 羅湖開				到九龍			
上午	6時30	上午	7時34	上午	6時04	上午	7時10		
	7時32		8時44		6時38		7時46		
	8時38		9時43		7時10		8時16		
	9時26		10時30		7時48		8時55		
	10時34		11時38		8時58		10時05		
	11時43	下午	12時46		10時06		11時13		
下午	12時53		1時58		11時14	下午	12時22		
	1時45		2時49		12時02		1時09		
	2時55		3時57		1時12		2時24		
	4時02		5時06		2時25		3時34		
	5時12		6時22		3時33		4時41		
	5時54		6時57		4時19		5時29		
	6時46		7時51		5時27		6時32		
	8時00		9時03		6時03		7時04		
	9時00		10時03		7時09		8時14		
	9時47		10時50		8時07		9時14		
{S}	10時30		11時33		9時19		10時25		
	11時40		0時03						
附註：表內有(S)，在星期六停開，有(S)的只在星期大行走。									
探頭開		到廣州(北京時間) 廣州開				到探頭			
上午	11時05	下午	1時10	上午	7時25	上午	9時30		
	1時05	下午	2時50	上午	8時20	上午	10時05		
下午	3時30	下午	7時50	上午	9時15	下午	2時05		

今日空郵 (星期六)		截郵時間
馬來西亞、印尼、西澳洲、毛里求斯、菲律賓、印度、也門、沖繩、關島、馬紹英、厄瓜多爾、台灣、星加坡、沙撈越		下午一時
瑞士		下午三時
以色列、法國		下午四時
西德、希臘、澳洲、愛沙、紐西蘭、斯里蘭卡、塞舌爾羣島、南非、葡屬東非、巴林、科威特、杜拜、意大利、英國、荷蘭、比利時、丹麥、挪威、瑞典、芬蘭、西班牙、澳地利、美國東岸、肯尼亞、尼日利亞、多哥、加納、巴基斯坦、黎巴嫩、塞浦路斯、敘利亞、蘇丹、伊拉克、埃及、約旦、泰國、南韓、南越		下午五時
日本、加拿大、美國西岸、北中南美洲、緬甸、沙巴、汶萊		下午六時
今日平郵		
英國、日本、美國北中南美洲、高雄、印尼、毛里求斯、德國、荷蘭、比利時、瑞典、丹麥、挪威		下午五時
明日空郵 (星期日)		截郵時間
高棉、伊朗、法國、菲律賓、夏威夷、台灣、星加坡、馬來西亞、沙撈越、印尼		正午十二時
澳洲、意大利		下午三時
紐西蘭、英國、巴林、沙地阿拉伯、瑞士、英國、荷蘭、比利時、丹麥、挪威、瑞典、芬蘭、西班牙、奧地利、美國東岸、肯尼、南非、尼日利亞、希臘、西德		下午五時
泰國、日本、美國西岸、北中南美洲		下午六時



香港輪船有限公司

HONG KONG ISLANDS SHIPPING CO. LTD.

香港至西非線

往：新加坡、德班、刺高士、阿巴巴、莫基港、★都亞那★添馬、★努美、★蘇非亞、★亞別留、自由市。

（如有足寄貨單始放貨物）

大嶼島輪 LANTAO ISLAND

第一次：五月五日抵港 六日開行

銅鼓洲輪 "TUNGKU CHAU"

第一次：五月卅日抵港 六月一日開行

第二次：六月十日抵港 十二日開行

香港至波斯灣線

往：新加坡、刁拜、富威特、巴達達文。

坪洲輪 "PING CHAU"

第一次：五月一日抵港 三日開行

青洲輪 "TSING CHAU"

第一次：五月四日抵港 五月五日開行

第二次：五月十八日抵港 五月二十日開行

香港至紅海線

往：新加坡、亞丁、達打 HOEDEAH、蘇丹港。

圓洲輪 "YUEN CHAU"

第一次：五月十六日抵港 十三日開行

第二次：五月三十日抵港 卅一日開行

銀洲輪 "NGAN CHAU"

第一次：六月八日抵港 十一日開行

第二次：六月廿八日抵港 三十日開行

貴客定能請洽 總代理

太來船務有限公司

香港怡和大厦十五樓

電話：5-247771-228101-7

新式

振盛行有限公司啟

香港、上海、廣州、汕頭、廈門、福州、寧波、溫州、杭州、蘇州、無錫、常州、鎮江、揚州、南通、蕪湖、安慶、九江、長沙、衡陽、桂林、柳州、貴陽、昆明、成都、重慶、西安、蘭州、西寧、拉薩、台北、高雄、基隆、台中、台南、新竹、嘉義、屏東、花蓮、台東、澎湖、金門、馬祖。

西

協

東

水

中

尚有航訊刊在
第二張第三頁

世界航業有限公司

M.S. "SOUTH SEA"
南海輪

五月三日抵港
五月四日開行

直航：
澳洲雪梨
墨爾本

貴客定備請洽 總代理

香港 **東方船務貿易** 有限公司

電話：5-228101-7 5-247771

往「皇后星」 M/S "QUEEN STAR"
往「釜山」

「美華」 M.S. "MYOMAYMA"

往：橫濱、神戶。

檳城街一至三號南華大廈九樓
電話五一一五七一至一一七二

新興行船務有限公司啓

五月五日開行
五月六日到港
五月六日開行

66-1119
HK
固快輪船

美眞美

M.V. "BLUEBOK"

准期五月三日
四日下午開行
落貨

順昌航業有限公司
中建大厦十八樓
電話H-249096 (5線)

(最新型豪華輪船時速十八哩有冷暖位 全船冷氣設備)

M.S. "TAPOSHAN"
大寶山

直透：
新加坡

M.S. "TAJUNGSHAN"
大龍山

直透：
曼谷

M.S. "TAICHUNGSHAN"
大中山

直透：
曼谷

五月三日落貨
五日開行

即日落貨 廿七日下午開行
船泊B1號船

SANKYO LINE
三和洋行株式會社

中日本抵港卸貨

星輪 五月一日抵港
WESTERN STAR

洋丸 五月四日抵港
KYOOYO MARU

星輪 五月十三日抵港
EASTERN STAR

各收貨人即來本公司辦理船邊提貨手續
則將貨存倉。所有一切費用及風、火、
等意外，概歸收貨人負責。

貴客付貨請惠臨
世界航業有限公司 接洽
大馬路369行六號 電話：3-1111

接駁部：H. 241261
客務部：H. 232352
船務部：H. 240512

N. Z. U.

太古、大阪三井、
直航：菲律賓島、奧克蘭
收貨站：海運

SOOCHOW

蘇州 五

HUPEH

湖北 六

總代理：太古
香港於仁行四樓



聯合航線
或運。列提頓。
及漢浦



JOHN SWIRE & SONS LTD
香港於仁行四樓船務部



BLUET SEA LINE
藍海公司

THE CHINA NAVIGATION CO
9100 (44 UK) TEL 5 246191

亞澳特快航線

安迪
ASIAN ENDEAVOUR
已載貨 廿八日開行

沙加文圖丸
SACRAMENTO
MARU(SYD/MELB)
已載貨 廿八日開行

安保
ASIAN EXPORTER
五月十日收貨 17載貨 20開行

香港——大叻——三洋聯合航線
香港——新畿內亞

成都
CHENGDU
五月十六日收貨 十七日載貨
往新畿內亞 LAE, RABAU, PT. MORESBY,
LAUTOKA, SUVA, SANTO.

保明得

PROMETHEUS

直往：基里士多賓、邁阿密、傑克遜維爾、沙灣拿、查理士敦、維明敦、羅拜、紐澳良、侯斯頓。

四月廿六日開
三月廿一日下午五時收貨

本港新聞

法界人士針對穩定物價和緩社會不安情緒請設

學生消費合作社

以廉價供應課本校服文具各種用品

應由港府有關部門主持撥出行政經費籌劃進行

【本報訊】一位著名法律界人士，最近向港府提出建議，以廉價供應課本校服文具各種用品，應由港府有關部門主持撥出行政經費籌劃進行。該人士指出，目前學生購買課本校服文具，往往因價格昂貴而感困難，且易受不法商人欺騙。若由政府撥款設立學生消費合作社，既可保障學生利益，又可穩定物價，緩解社會不安情緒。

中英文 中學合 併會攷 第一次

加士榜 六萬切 千相月 人信旬 有可中

【本報訊】本年度中英文中學聯合考試，將於本月下旬舉行。據悉，今年參加考試的學生人數將達六萬餘人，其中中文中學學生約三萬餘人，英文中學學生約三萬餘人。此次考試旨在評估學生的學術水平，並為升學提供參考。

分級試場

【本報訊】關於試場分級問題，教育當局已作出決定。根據學生的成績，將試場分為不同等級，以確保考試的公平性和準確性。此舉旨在提高考試的信譽度，並為學生提供更合理的考試環境。

長洲廿九日兒童健康比賽

昨日坪洲醫局賽滿初賽的男女小朋友

【本報訊】長洲兒童健康比賽將於本月二十九日舉行。昨日在坪洲醫局舉行的初賽中，男女小朋友表現出色，展現了良好的體魄和競技精神。主辦單位表示，希望通過此次比賽，提高兒童的健康意識，促進其身心發展。

次米照本責

消費者委員會促政府考慮

【本報訊】消費者委員會近日向政府提出建議，要求政府考慮在米價波動時，對米商實施更嚴格的監管。委員會指出，部分米商存在囤積居奇、哄抬米價的行為，嚴重影響了市民的生活。政府應採取有效措施，保障糧食供應，穩定米價。

明表處聞新門澳

度態變政對府政

【本報訊】澳門政府對新門處的態度發生了明顯變化。據悉，政府已決定加強對該地區的開發和管理，以促進當地經濟的發展。此舉得到了市民的廣泛支持，認為政府正積極改善民生，提升城市形象。

向亞銀借款

七千萬美元

【本報訊】財政司司長近日宣佈，政府已向亞洲開發銀行成功借入七千萬美元貸款。該筆貸款將用於支持香港的基礎設施建設和經濟發展。財政司表示，此次借款順利，顯示了國際社會對香港的信心。

小評

從新檢討食米供應制度

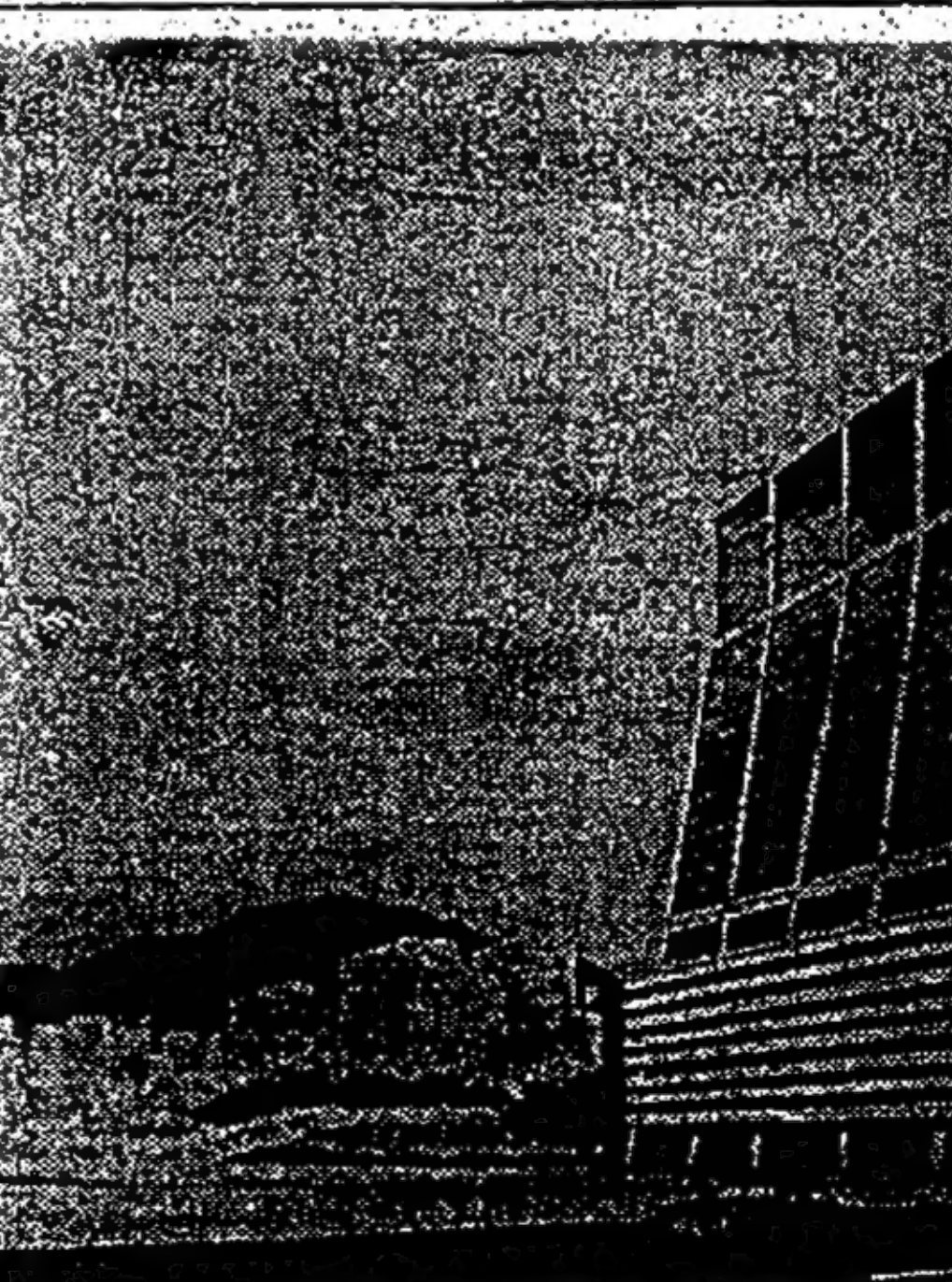
【本報評論】食米供應制度的檢討，應從多個角度出發。除了加強監管外，還應考慮建立更完善的儲備制度，以應對突發情況。同時，政府應加強與米農的溝通，確保糧食生產的穩定性。

添丁是福觀念必須改變

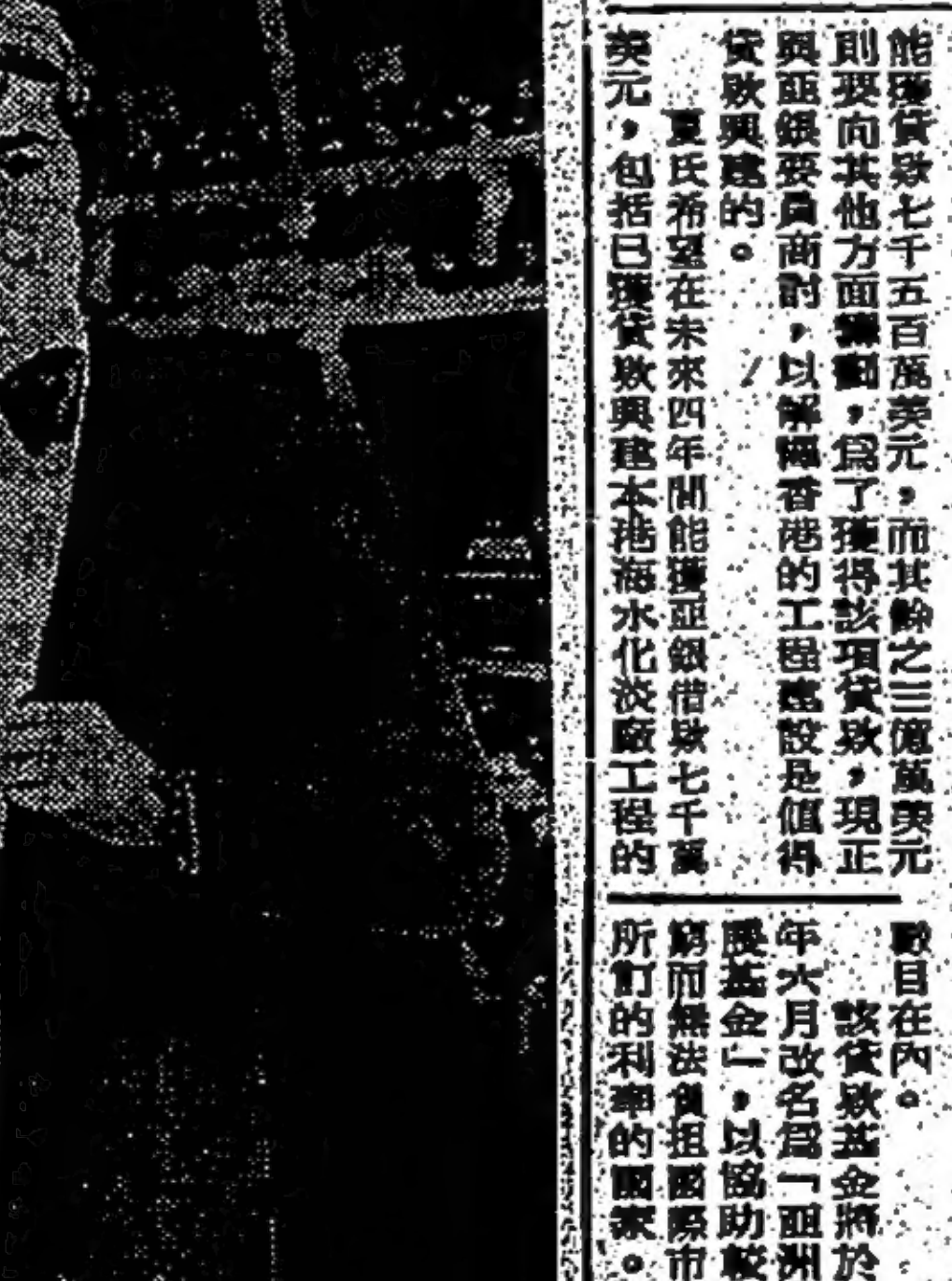
【本報評論】傳統的「添丁是福」觀念，在現代社會已不再適用。隨著人口紅利的消失和社會結構的變化，政府應引導市民轉變觀念，注重人口質量的提升。通過加強教育和醫療投入，提高國民的素質和壽命。



快樂兒童在健康比賽時的歡笑



財政司司長在記者會上宣佈借款消息



參加健康比賽的小朋友們



市民在健康展覽會上參觀

讀者論壇

無真姓名住址者不登

【本報論壇】本報為擴大讀者參與，特設讀者論壇。但為保護讀者隱私，凡投稿者必須提供真實姓名和住址，否則恕不刊登。我們歡迎廣大讀者就社會熱點問題發表意見。

評閱中學會考試卷依同一標準處理

【本報訊】教育局宣佈，中學會考試卷將按照同一標準進行評閱，以確保考試的公平性。此舉旨在消除評閱標準不一的情況，讓學生在公平的環境下競爭。

中大一考生請與考試委員會秘書聯絡

【本報訊】中大一考生如有任何疑問，請與考試委員會秘書聯絡。秘書將為考生提供必要的指導和幫助，確保考試順利進行。

中大入學試地理試題因何臨時更改

【本報訊】中大入學試地理試題臨時更改的原因，經調查後已查明。此次更改是為了避免試題與實際情況脫節，確保考試的準確性和有效性。

行人隨時均有優先使用斑馬線權利

【本報訊】交通部門宣佈，行人隨時享有優先使用斑馬線的權利。此舉旨在加強行人安全，減少交通事故的發生。市民在過馬路時應注意交通安全，遵守交通規則。

名表風采 與眾不同



瑞士名表 英納格 DDA 180 型 Ref. 167-14-01 彩色表面 包金、全鋼 星期日曆游水表

瑞士名表 英納格 現代超值珍品·世界銷量第一

職位招租

連28號地下及二樓
連28號大樓地下
寶城大樓15、23、25號舖位
923號地下
萊街83至86號舖位連閣下
13號地下
53號地下
62號A/C地下鋪位
16號地下
漢街23號地下
利達SL Shopon地下
續洽

信置業有限公司
道七十六號地下
電話：三三一-一八六〇三三

星期日報

三期特刊

版出日期星逢

文分收不，登附雜體，有真聊包，商家女贈，品小學科，圖個開新，安多采多，茂並文圖

生活大不易
夫人這位置
成功後誰來
的世界語文
火車的乘客
奧尼路林英內事
日本三景之奇
克爾德新性的玄氣
問題知多少
電腦書欠損症
色彩，影響人生
你的脾氣
一年惡寒感冒
星期報

3)將紅豆與水同煮約兩小時至紅豆起沙為止。
4)加入一飯碗得力素葡萄糖於紅豆沙中，煮至冰糖溶解為止。
5)放入湯丸同煮至湯丸浮起水面，然後加上一茶羹鷹粟粉與三茶羹清水所調成之狀，隨拌隨煮至沸便成香滑可口之頂好湯丸紅豆沙。可供六至七人食用。

總經銷：美國粟米產品有限公司
中環聯邦大廈1908-9室 電話：5-23061-5

演而優則導 柯俊雄昨被迫離港

柯俊雄昨被迫離港，據悉其與某女明星之關係，已引起社會之廣泛注意。柯氏在港期間，曾參與多項演出，其演技備受肯定。然因私人生活之糾葛，不得不暫時離開香港。目前柯氏已返回台灣，並表示將專注於演藝事業之發展。

比利懷德與兩代風流

比利懷德與兩代風流，這位美國著名導演，其作品深受觀眾喜愛。他不僅是一位出色的導演，更是一位優秀的演員。他的代表作《大鬧天宮》等，均展現了其深厚的藝術功底。懷德導演在影壇的地位，無疑是舉世矚目的。



柯俊雄為何事來去匆匆 風流女福星馬場拍外景

柯俊雄為何事來去匆匆，據悉其與某女明星之關係，已引起社會之廣泛注意。柯氏在港期間，曾參與多項演出，其演技備受肯定。然因私人生活之糾葛，不得不暫時離開香港。目前柯氏已返回台灣，並表示將專注於演藝事業之發展。

陳惠敏胡錦新 絕招今映午夜場

陳惠敏胡錦新，兩位知名演員的組合，將於今日午夜場上映。該片內容精彩，情節動人，絕對不容錯過。觀眾可期待一場精彩的對決。

甲組足球聯賽 愉園花墟出戰港會

甲組足球聯賽，愉園花墟隊將於今日出戰港會。比賽將於下午五時在警察球場舉行。觀眾可前往觀看，感受足球比賽的激情與熱度。

國際草地網球賽 今作四場準決賽

國際草地網球賽，今日將進行四場準決賽。比賽將在專業的網球場舉行，選手們將展現出高超的技術與競技精神。觀眾可期待一場精彩的比賽。

東昇狂勝光華 昨花墟足球聯賽

東昇狂勝光華，昨日在花墟足球聯賽中，東昇隊以壓倒性優勢擊敗了光華隊。比賽過程精彩激烈，東昇隊展現了強大的實力。

羅瑞蓮昨歡宴 星僑領袖

羅瑞蓮昨歡宴星僑領袖，這位知名人士昨日舉行了一場盛大的宴會，邀請了多位星僑領袖參加。宴會氣氛熱烈，賓客們暢談甚歡。

全港拯溺隊長會議 今年在淺水灣召開

全港拯溺隊長會議，今年將在淺水灣召開。會議旨在加強各拯溺隊之間的溝通與合作，提高水上安全水平。會議將由相關部門主持，並邀請多位專家學者參加。

昨晚籃球頒獎 華僑日報美加旅行團繼續舉辦

昨晚籃球頒獎，華僑日報美加旅行團繼續舉辦。該旅行團旨在推廣體育運動，增進華僑之間的友誼。昨晚的頒獎典禮圓滿結束，獲獎選手表示將繼續努力，為團體爭光。

郭明義昨慶壽 郭明義昨慶壽

郭明義昨慶壽，郭明義先生昨日舉行了一場壽宴，慶祝其壽辰。宴會邀請了親友參加，場面溫馨。郭先生表示將繼續為社會貢獻力量。

305	475 53
308	476 53
315	479 53
316	480 54
319	481 54
320	482 54
334	487 54
338	488 54
345	492 55

英 語 分 類 編 號	左 右 相 對 英 文 程 度 若 有 不 同 者 請 註 明	貨 員 某 大 文 具 公 司	裝 盛 每 件 三 座 燈 光 燈
----------------------------	--	--------------------------------------	---

[illegible]

財 務 人 才

著名財務公司聘請男女代表
受訓發展為財經人才有社交
經驗良好關係中學教育程度
H260137-0 約見

工 務 員

配搭拖車
查名別車
考牌另費
郵程不取

高 薪 優 職

英教區新設高層
職位一名初手
薪優前度前成
大優前度前成
具備條件
考九龍新學
區小學新學
區小學新學

和 合 職 工 服 務

電水業
茶業
清潔
保安
維修
47
24小時
服務

漏水

天面內外牆壁滲漏
各處有眼漏水
立止而無效者請用
工價極廉包保成功
不取分文材料由我
公司運到

新嘉坡三巴旺八里士街門牌三百零二號

冷夜廠塑膠

利十安膠印各種大
四兩前印分發飛
車輪胎及各種橡
木地木漆具機油
下道舖子車公
防三上玻璃換仔



[illegible]

明發裝修
 油漆 水電 泥工 木工
 承接 各種 大小 工程
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

焯記裝修
 承接 各種 泥工 木工
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

理髮 修腳 洗眼 洗牙 鑲牙 補牙 拔牙 洗牙 鑲牙 補牙 拔牙
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

通貨
 承接 各種 貨物 運輸
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

膨脹 機
 承接 各種 膨脹 機 工程
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

租或售
 承接 各種 房屋 租賃 或 出售
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

立昌
 承接 各種 立昌 工程
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

利源
 承接 各種 利源 工程
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

好安大廈
 承接 各種 好安 大廈 工程
 地址 廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號

廣州 海珠 區 昌樂 道 10 號 昌樂 道 10 號 昌樂 道 10 號 昌樂 道 10 號

[illegible][illegible]

[illegible]



華僑馬經

老吉主編

今日八場賽馬下午二時開跑

聖佐治杯出馬頗多 警察杯形勢甚平均

四重彩仍定為第四場頂班馬角逐

今日八場賽馬，仍是正副兩場，下午二時開跑。第一場，由「聖佐治杯」出馬，頗多。第二場，由「警察杯」出馬，形勢甚平均。第四場，由「四重彩」出馬，仍定為第四場頂班馬角逐。其餘各場，亦各有名馬出陣，競爭激烈。

捷達龍都爭頭關 保健可能爆冷門

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

馬胆 8 神算子

馬胆：8 神算子。馬胆：8 神算子。馬胆：8 神算子。馬胆：8 神算子。

吉老話

吉老話：吉老話。吉老話：吉老話。吉老話：吉老話。

看今天騎師與練馬師機會

看今天騎師與練馬師機會。看今天騎師與練馬師機會。看今天騎師與練馬師機會。看今天騎師與練馬師機會。

池仔有望得聖杯

池仔有望得聖杯。池仔有望得聖杯。池仔有望得聖杯。池仔有望得聖杯。

蘭尼頭馬機會應該比較多

蘭尼頭馬機會應該比較多。蘭尼頭馬機會應該比較多。蘭尼頭馬機會應該比較多。蘭尼頭馬機會應該比較多。

忠誠測老敏

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

坊內寶

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

友誼第一有強配

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

雪山仍應入三甲

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

第三世界門龍威

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

莎蓮位多寶來冷

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

楊金枝心水

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

雪蹄奔神算子

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

老敏穿雲箭

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

香港電台

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

生利將門愛運佳

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

巧感配蘭尼求勝

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

金酋長歡天喜地

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

雪蹄奔神算子

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

祇有婷婷可出冷

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

老敏大冷門

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

老敏位置過關

第一場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第二場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第三場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。第四場：捷達龍都爭頭關，保健可能爆冷門。

英皇御准 香港賽馬會

場外投注處

九龍： 快富投注處

定安投注處

新界： 元朗正街投注處

大窩口投注處

營業時間：

星期一至五：上午八時至下午七時
星期六、日：上午八時至下午七時
星期日、假期：休息

麗的英文台

商業一台

明珠英文台

商業一台

1974 中學會考試題預習專欄

歷史科 (廿四) 黃紹雄

Multiple choice revision exercises: Europe: 1914-39.

(1) What were the main reasons for the victory of the Allies in the First World War?

- 1. The Allies had greater sources of manpower.
- 2. The Allies had greater sources of material.
- 3. The Allies got control of the sea.
- 4. The withdrawal of Russia from the war was a severe blow to the Central Powers.
- 5. The entry of the U.S.A. into the war in 1917 greatly increased the power of the Allies.

- A. 1, 2, 3.
- B. 3, 4, 5.
- C. 1, 2, 3, 5.
- D. 2, 3, 4, 5.
- E. 1, 2, 3, 4, 5.

(2) Who were the 'Big Three' of the Peace Conference of 1919?

- 1. Wilson.
- 2. Clemenceau.
- 3. Lloyd George.
- 4. Orlando.
- 5. Bismarck.

- A. 1, 2, 3.
- B. 1, 3, 5.
- C. 2, 3, 4.
- D. 2, 3, 5.
- E. 3, 4, 5.

(3) Which of the following nations were created by the 1919 Settlement?

- 1. Yugoslavia.
- 2. Bulgaria.
- 3. Czechoslovakia.
- 4. Rumania.
- 5. Montenegro.

- A. 1, 2.
- B. 1, 3.
- C. 2, 3.
- D. 2, 3, 5.
- E. 3, 4, 5.

(4) Which of the following was not included in Wilson's Fourteen Points?

- A. Open diplomacy.
- B. Freedom of navigation of the seas.
- C. Equality of trade conditions.
- D. Formation of the United Nations.
- E. Reduction of armaments.

5) The chief defects of the 1919 Settlement were:

- 1. It was one-sided for the defeated nations were not represented.
- 2. France was too vindictive.
- 3. Many Germans were included in the new Slav States.
- 4. Many of the Fourteen Points were ignored.
- 5. Disarmament was only imposed on the defeated nations.

- A. 1, 2, 3.
- B. 3, 4, 5.
- C. 2, 3, 4, 5.
- D. 1, 3, 4, 5.
- E. 1, 2, 3, 4, 5.

(6) The significance of the Alabama arbitration was that:

- A. it raised the prestige of the U.S.A.
- B. it sent a warning to the southern States.
- C. it set a precedent by accepting arbitration as a means of settling disputes.
- D. it aroused great opposition in Britain because of the huge indemnity.
- E. it revealed that England was afraid of the U.S.A.

(7) List the following events in their correct chronological order, beginning with the first:

- 1. The withdrawal of Germany from the League of Nations.
- 2. The withdrawal of Japan from the League of Nations.
- 3. The withdrawal of Italy from the League of Nations.
- 4. The withdrawal of the U.S.A. from the League of Nations.
- 5. The entry of U.S.S.R. as a League member.

- A. 1, 2, 3, 4, 5.
- B. 3, 4, 1, 5, 2.
- C. 4, 5, 1, 2, 3.
- D. 4, 1, 5, 3, 2.
- E. 5, 4, 1, 3, 2.

(8) Which of the following nations were members of the League of Nations throughout its whole existence 1919-59?

- 1. Russia.
- 2. Germany.
- 3. U.S.A.

- 4. Britain.
- 5. France.
- A. 1, 2.
- B. 3, 4.
- C. 3, 5.
- D. 4, 5.
- E. 3, 4, 5.

(9) The causes of the revolution of 1918 in Germany included:

- 1. The disastrous defeat of Germany in the First World War.
- 2. The shortage of food supply in the towns.
- 3. The inspiration of the Russian Revolution 1917.

- 4. The abdication of the Kaiser.
- 5. The resentment against the Treaty of Versailles.

- A. 1, 2.
- B. 1, 2, 3.
- C. 2, 3, 4.
- D. 3, 4, 5.
- E. 1, 2, 4, 5.

(10) When Hitler became the most powerful man in Germany he was known as the:

- A. Duce.
- B. Chancellor.
- C. Fuhrer.
- D. President.
- E. Driver of the locomotive of History.

(11) Hitler suppressed the Catholic and Protestant Churches mainly because:

- A. he wanted to confiscate the property of the Churches.
- B. he thought that religion would corrupt the minds of the Germans.

- C. they opposed to his anti-communist policy.
- D. they attacked Nazism severely.
- E. they refused to approve the Nuremberg Laws.

(12) Which one of the following was not a factor leading to the rise of Hitler?

- A. Hitler stood for the repudiation of the 1919 Settlement.
- B. His anti-communist policy won him the support of the rich.
- C. His anti-Jewish policy won him the support of the patriots.

- D. His demand for rearmament won him the support of the army.
- E. His oratory aroused the patriotism of the people.

(13) At the Peace Conference of 1919 Italy did not receive:

- 1. part of Dalmatia.
- 2. Trentino.

the port of Fiume.

- 4. Istria.
- 5. colonies in Africa and China.
- A. 1, 2, 4.
- B. 1, 3, 5.
- C. 2, 3, 4.
- D. 2, 4, 5.
- E. 3, 4, 5.

(14) List the following events concerning Mussolini in their correct chronological order:

- 1. the founding of the newspaper 'the People of Italy'.
- 2. the formation of the National Fascist Party.

- 3. the Concordat with the Pope.
- 4. the March on Rome.
- 5. the Berlin-Rome-Tokyo Axis.

- A. 1, 2, 3, 4, 5.
- B. 1, 2, 4, 3, 5.
- C. 2, 3, 1, 5, 4.
- D. 2, 1, 3, 4, 5.
- E. 3, 2, 4, 5, 4.

(15) The following items were reforms of Mussolini except:

- A. the introduction of a system of corporatism.
- B. the draining of marshes.
- C. the suppression of brigandage in Naples and Sicily.
- D. the encouragement of industrialisation.
- E. the revision of the code of law.

Answers:

- (1) C. (6) G. (11) E.
- (2) A. (7) D. (12) C.
- (3) B. (8) D. (13) B.
- (4) D. (9) B. (14) B.
- (5) E. (10) C. (15) E.

1974 中學會考試題預習專欄

數學科 (乙) (廿五) 文長漢

Mathematics 25

Solution to exercise 24

1. $P+Q = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$ (1)
 $2P-3Q = \begin{pmatrix} -24 & 10 \\ -1 & -5 \end{pmatrix}$ (2)
 $\therefore (1) \times 3 \quad 3P+3Q = \begin{pmatrix} 9 & 27 \\ 3 & 15 \end{pmatrix}$ (3)
 $(2)+(3) \quad 5P = \begin{pmatrix} -15 & 10 \\ 2 & 10 \end{pmatrix}$
 $\therefore P = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 0.4 & 2 \end{pmatrix}$

Subst. $P = \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 0.4 & 2 \end{pmatrix}$ into (1)

$\therefore Q = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -3 & 2 \\ 0.4 & 2 \end{pmatrix}$
 $= \begin{pmatrix} 6 & 7 \\ 0.6 & 3 \end{pmatrix}$

2. $\begin{pmatrix} 2-x & 6 \\ 1 & -x \end{pmatrix}$ is a non-singular matrix.

$\therefore (2-x)(-x) - 6 \neq 0$
 $x^2 - 2x - 6 \neq 0$
 $(x-4)(x+1) \neq 0$
 $\therefore x \neq -1 \text{ or } 4$

Ans: The solution set of x is $R - \{-1, 4\}$

3. $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

$\therefore A^2 = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 $A^3 = \begin{pmatrix} 1 & 2a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$
 $\therefore A^n = \begin{pmatrix} 1 & na \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Vector

1. Vector - It is a certain directed quantity which has both magnitude and direction.

2. Equal vector - Two vectors are said to be equal if and only if they have the same direction and magnitude.

3. Unit vector - It is a vector whose magnitude is one unit.

4. Sum of two vectors - As in figure, $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

Example 1 In figure, ABCDEF is a regular hexagon.

$\vec{AB} = \vec{p}$ and $\vec{BC} = \vec{q}$, find
a) \vec{DE} , b) \vec{AC} , c) \vec{AF} and
d) \vec{BD} in terms of \vec{p} and \vec{q} .

Solution: a) $\vec{DE} = \vec{AB} = \vec{p}$ and $|\vec{DE}| = |\vec{AB}|$

b) $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC} = \vec{p} + \vec{q}$
c) $\vec{AF} = \vec{BC} = \vec{q}$
d) $\vec{BD} = \vec{AC} = \vec{p} + \vec{q}$

Application to Elementary Geometry

If a point P divides the line segment AB in the ratio $r:1$, (i.e. $\frac{AP}{PB} = r$)

then $\vec{P} = \frac{r\vec{B} + \vec{A}}{1+r}$

Example 2 G is the centroid of $\triangle ABC$. Denoting the position vectors of A, B and C relative

to O be \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} respectively, show that
 $\vec{OG} = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$

Solution: $\therefore D$ is the mid-point of BC .
 $\therefore \vec{OD} = \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2}$

$\therefore G$ is the centroid of $\triangle ABC$.
 $\therefore \frac{AG}{GD} = 2$
 $\therefore \vec{OG} = \frac{\vec{a} + 2\vec{OD}}{3}$
 $= \frac{\vec{a} + 2(\frac{\vec{b} + \vec{c}}{2})}{3}$
 $= \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$

Example 3 If ABCD is a rectangle and APQB is a parallelogram. Show that DPQC is a parallelogram.

Solution: $\vec{DP} = \vec{DQ} + \vec{QP}$
 $\vec{CQ} = \vec{CB} + \vec{BQ}$

Since ABCD and APQB are rectangle and parallelogram respectively.

$\therefore \vec{DP} = \vec{CQ}$ and $\vec{AP} = \vec{BQ}$
 $\therefore \vec{DP} = \vec{CQ}$
i.e. $DP \parallel CQ$ and $|DP| = |CQ|$
 $\therefore DPQC$ is a parallelogram

Exercise 25

1. G is the centroid and AD, BE, CF are the medians of $\triangle ABC$. Prove that
 $\vec{GD} + \vec{GE} + \vec{GF} = \vec{0}$

2. In figure, N is the mid-point of AB. Express the following vectors in terms of \vec{p} , \vec{q} , \vec{r} and \vec{s} .

- a) \vec{AN} b) \vec{BN} c) \vec{AN} d) \vec{BN}
- e) \vec{AN} f) \vec{BN} g) \vec{NO} h) \vec{NO}

香港九龍貨倉有限公司

董事會謹發表一九七三年業務發展之報告如下:

- 增長率——每股溢利百份之十九 (經調整計算)
- 每股股息百份之十八點五 (經調整計算)

●額外資本溢利港幣一千八百七十二萬元, 直接撥充儲備金。

●在本港之物業於一九七三年十一月間, 經由專業人士重新估價, 但估價所得之溢餘, 並未併入帳目內。按重估價值計算, 每股股票之資產淨值為港幣二十四元一角九分, 較帳面價值高出百份之六十三。

- 新附屬公司——海濱企業有限公司 (佔股權百份之五十六)
- 星加坡馬哥孛羅酒店 (佔股權百份之七十)
- 天星輪船有限公司 (佔股權百份之一百)

●一九七三年十二月間, 提出收購香港電車有限公司全部已發行股本之建議, 迄今已接納者超過百份之九十。

主席 紐璧堅謹啟

	一九七三年	一九七二年
集團除稅後溢利	42,694,219	31,105,434
股息總額	31,066,890	22,770,000
每股溢利	1.027,499.495	836,373.303
每股溢利	0.62	0.52
每股股息	0.45	0.38

九龍倉溢利創新高
股息增十八點五
末期股息派派三點五
九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

九龍倉溢利創新高, 股息增十八點五, 末期股息派派三點五。

澳門局勢十分寧靜
港澳貿易活動正常
澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

澳門局勢十分寧靜, 港澳貿易活動正常。

東京股市交投活
指數升廿二點一
東京股市交投活, 指數升廿二點一。

東京股市交投活, 指數升廿二點一。

東京股市交投活, 指數升廿二點一。

東京股市交投活, 指數升廿二點一。

東京股市交投活, 指數升廿二點一。

東京股市交投活, 指數升廿二點一。

東京股市交投活, 指數升廿二點一。

華僑文化

香港基督教協進會
信德視聽廣播委員會

合辦文藝寫作班 及演張曉風名劇

香港基督教協進會，與信德視聽廣播委員會合辦文藝寫作班，及演出張曉風名劇。該班自開辦以來，深受各界人士歡迎。現已招收學員，並將於八月八日開始上課。該班之宗旨，在於提高華僑之文藝創作水平，並藉此機會，介紹張曉風之作品。該班之課程，包括小說、散文、戲劇等。此外，該班亦將演出張曉風之名劇，以推廣其作品。該班之收費，極為低廉，歡迎各界人士參加。

昭慧法師在大會堂

今續講虛雲「參禪法要」
並有何居士講「六祖壇經」

昭慧法師，將於八月八日（星期日）下午二時，在九龍彌敦道大會堂，繼續講解虛雲大師之「參禪法要」。此外，何居士亦將於同日，在同一地點，講解六祖大師之「壇經」。歡迎各界人士踴躍參加。



戲劇學會連晚在大會堂

演蕭翁名劇「魔鬼門徒」

豪華快樂金門
下期聯映
一牌金料有味
一家只字難笑
此招續笑

蘭卡布
山蘭卡布
卡蘭山

露珊娜施亞芬奴
WIFE FOR SALE

蒙娜麗莎公展
觀者如潮湧至



**市局與管協合辦
捷克青年鋼琴家畢比達
與港管弦樂團合作演出**

百樂戲院
四月廿七星期六夜場
太平山下
四月廿八星期日早場
十一點正
富士七彩虹

**慧明精舍明日
舉行浴佛儀式**
兩法師講浴佛意義

風騷女界
人多太嘈 講打有益 你想開心 識做做啦

對白胡 胡錦 谷名倫 錦 兒童不宜 觀看

郭清江 余漢祥

KUO HWA

四大天王
FOUR REAL FRIENDS
門虎龍從 道白黑到 羽王

王羽 陳星 張翼 金剛

主演：王羽、陳星、張翼、金剛

絕地
MARTIAL ARTS
今晚十二時半

不靠亂殺亂砍 出手有紋有路

陳惠敏 胡錦 李鳳蘭

領銜主演：裕伯陳 人品出 創公司影 劇業時影

導演：徐大川

愛的世界
MISUNDERSTOOD
五年來最高 人情的上 乘倫理佳作

主演：陳星、張翼、金剛

新僑報

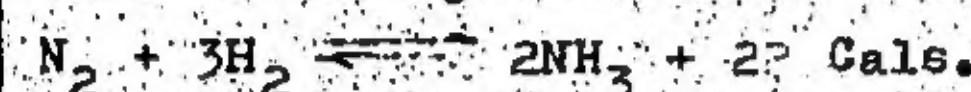
1974 中學會考試題預習專欄
堅道書院主編

化學科(乙) (廿四) 王兆文

CHEMISTRY (24)

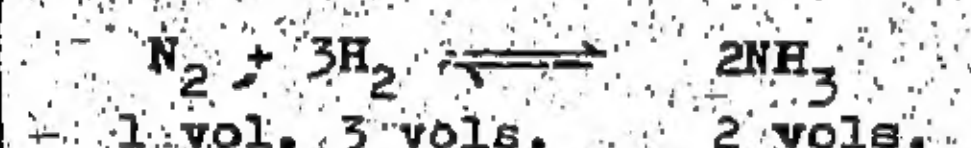
Suggested answers for last week:

The Haber Process is reversible and therefore obeys Le Chatelier's Principle. When a constraint is applied to a reversible system in a state of equilibrium the system will re-adjust itself so as to tend to minimise the effects of the constraint. Thus in the system:



Heat is evolved in the forward reaction and hence a rise in temperature will cause the back reaction to predominate, thereby removing heat energy and tending to minimize the increase in temperature. Hence a moderately low temperature (about 500°C.)

is best for optimum yields of ammonia, a lower one making the reaction too slow to be economic. Moreover a high pressure (from 200 atmospheres in practice) will increase the yield of ammonia, since there is a decrease in volume during the forward reaction.



and increased pressure will tend to be alleviated by the formation of more ammonia.

A catalyst of ferric and aluminium oxides is used to increase the speed at which equilibrium is attained.

2. (a) On heating together a

mixture of nitrogen and oxygen, nitric oxide is formed. The nitric oxide, however, constantly decomposes to form nitrogen and oxygen, and thus if the reaction is allowed to take place in a closed vessel at constant temperature and pressure, certain definite amounts of each three substances will co-exist in reversible equilibrium.

(b) At constant temperature in this system, it will be found that the ratio of the square of the concentration of the nitric oxide to the product of

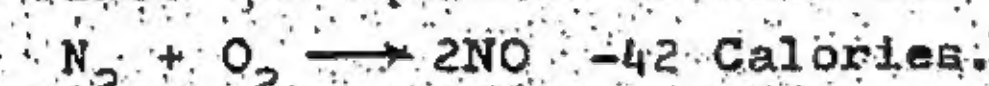
the concentrations of the oxygen and nitrogen is constant.

$$K_c = \frac{[NO]^2}{[N_2][O_2]}$$

This constant is called the equilibrium constant, and at any definite temperature it will not vary, no matter what the initial concentrations of oxygen and nitrogen may be. The magnitude of K_c gives a quantitative indication of the relative

proportions of reactants and products present in the equilibrium mixture. Thus a large value of K_c shows that much nitric oxide will exist in the equilibrium mixture at that particular temperature.

(c) The heat of formation is the heat absorbed or evolved when one gram-molecule of a substance is formed from its component elements under stated or inferred conditions. Thus the heat of formation of nitric oxide would be -21 Calories, since the equation is written:



(d) This shows that the forward reaction is endothermic, that is heat is absorbed, from the environment, when oxygen and nitrogen combine. The amount of heat, expressed in Calories, is termed the heat of reaction, and in this case represents the heat change when one gram-molecule of oxygen combines with one gram-molecule of nitrogen according to the balanced equation.

12. ELECTROLYSIS

An electrolyte is an electrically conductive compound, when molten or dissolved in water, conducts electric current with decomposition. Examples are copper sulphate $Cu^{2+} SO_4^{2-}$ sulphuric acid $2H^+ SO_4^{2-}$

When substances dissolved in solution split up completely or largely into ions, such substances are termed strong electrolytes.

For weak electrolytes, ionization is only slight and most of electrolyte exists in solution in the form of unionised molecules.

A non-electrolyte is a covalent compound which having no ions, does not conduct electric current. Examples are chloroform $CHCl_3$, and alcohol C_2H_5OH .

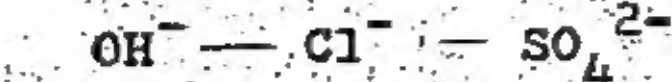
Electrolysis is the decomposition of a compound, when molten or in solution, by the passage of electric current.

Discharge of ions from mixture.

In a solution containing two or more cations, in the same concentrations and conditions, the ions tend to discharge in the inverse order of their electro-positivity, i.e., the least electropositive first. For the cations:



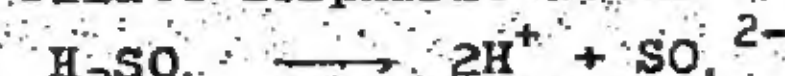
for anions:



In this case, relative concentrations may change the order.

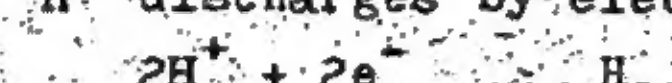
Example of electrolysis:

Dilute sulphuric acid:



At cathode:

H^+ discharges by electron gain



Hydrogen is liberated. Concentration of H_2SO_4 is decreased.

At anode:

OH^- discharges by electron loss



Oxygen is liberated. Concentration of H_2SO_4 increases.

Faraday's Laws of electrolysis:

1. The mass of an element liberated during electrolysis is directly proportional to the quantity of electricity passing.

The strength of the current (measured in amperes) The time for which it flows (measured in seconds) The quantity of electricity used is the product of these two and is measured in coulombs:

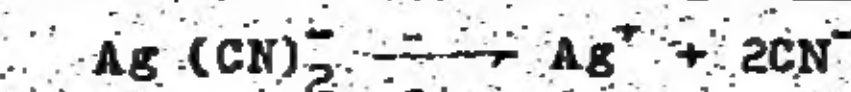
1 coulomb = 1 ampere/second

2. The masses of different elements liberated in electrolysis by the same quantity of electricity are directly proportional to the chemical equivalents of the respective elements.

Electroplating:

The important use of electrolysis is in electroplating, which is used to obtain both a protective as well as decorative covering for articles.

For example, silver plating is done by using the metal to be silver plated as the cathode, the anode used being made of pure silver, and the electrolyte an aqueous solution of sodium argentocyanide, which gives the ion, $Ag(CN)_2^-$.



at the cathode: $Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$

at the anode: $Ag - e^- \rightarrow Ag^+$

The conditions necessary for electroplating are usually very specific.

1. Before immersion in the electroplating, the cathode should be cleaned.
2. The metal should be deposited on the cathode slowly, so that a hard tenacious surface is produced. This can be achieved in

- 1) Make sure that the current used is small.
- ii) Use an electrolyte in which only a few of the required ions are present.

3. Correct the potential difference of the cell.
4. Carefully to control the temperature when the plating is carried out.

Questions for this week:

1. By passing a current of 0.65 A for 35 minutes through water, copper, and silver coulometers the following weights of elements were liberated: 0.045 gm of hydrogen, 0.114 gm of oxygen, 0.449 gm of copper, and 1.542 gm of silver.

- (i) Show that this results agree with Faraday's second law.
- (ii) Calculate the electrochemical equivalent of silver.

2. Describe a simple experiment to illustrate what is meant by 'electrolysis', giving a clearly labelled diagram of the apparatus.

Briefly describe how electrolysis is used

- (a) to manufacture sodium
- (b) to purify copper.

1974 中學會考試題預習專欄

數學科(甲) (廿三) 謝國興

解: 設式處理

項式處理

$$(x+b)(x+b) \dots (x+b)$$

$$= x^n + B_1 x^{n-1} + B_2 x^{n-2} + \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

$$+ \dots + B_n$$

b_1, b_2, \dots, b_n 以代替

x , 則等式右邊可變

為 $(x+b)^n$

此時, B_1 的係數項都變

為 b_1, B_2 的係數項都變

為 b_2, \dots, B_n 的係數項都變

為 b_n

b^n 的係數項

$$(x+b)^n = x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n x^0$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x^n + C_1^n x^{n-1} + C_2^n x^{n-2} + \dots + C_n^n$$

$$= x$$

期五二九第

心聲

的謠。電話號碼爲三
三六五一五一及，三
三六五一五二。昨星期
晚之節目，邀請深水埗
教主任陳秉光，及粵登

To: